



SCOOTER EXPERT 4T MA 10W-40

Aceite lubricante para motores de 4 tiempos de Scooters y Maxi Scooters con embrague en baño de aceite
Desplazamientos urbanos e interurbanos
Technosynthese® – JASO MA

USO

MOTUL Scooter Expert 4T MA es un aceite lubricante para motor de 4 tiempos para Scooters y Maxi Scooters con discos de embrague bañados en aceite.

Está especialmente diseñado para motores de scooter de 4 tiempos de cualquier cilindrada, con o sin catalizador y es apto para todo tipo de combustibles de gasolina con o sin plomo, así como para biocombustibles.

PRESTACIONES

NORMAS

API SP

JASO MA Según No. M033MOT227

- Lubricante de base sintética Technosynthese® con un innovador paquete de aditivos antidesgaste para mejorar la resistencia de la película de aceite a altas temperaturas y aumentar la protección general del motor.
- Fórmula específica para obtener la máxima eficacia y protección, una conducción suave, un ahorro de combustible optimizado y un arranque fácil.
- El nivel API SP garantiza las mejores ventajas de rendimiento, como la compatibilidad con el sistema de emisiones, estabilidad antioxidante y control de formación de depósitos, incluso para las condiciones más severas de trabajo de los motores modernos.
- La especificación JASO MA garantiza valores de fricción adecuados para asegurar un arrastre consistente del embrague en todos los modos de conducción.

RECOMENDACIONES

Intervalo de servicio: extensión del periodo de mantenimiento según recomendaciones del fabricante y el propio uso del propietario.

Puede mezclarse con aceites sintéticos o minerales.



SCOOTER EXPERT 4T MA 10W-40

Aceite lubricante para motores de 4 tiempos de Scooters y Maxi Scooters con embrague en baño de aceite
Desplazamientos urbanos e interurbanos
Technosynthese® – JASO MA

PROPIEDADES

Grado de viscosidad	SAE J 300	10W-40
Densidad a 20 °C	ASTM D1298	0.868
Viscosidad a 40 °C (104 °F)	ASTM D445	102.0 mm ² /s
Viscosidad a 100 °C (212 °F)	ASTM D445	14.8 mm ² /s
Índice de viscosidad	ASTM D2270	151.0
Punto congelación	ASTM D97	-39.0 °C / -38.0 °F
TBN	ASTM D2896	8.3 mg KOH/g
Punto de inflamación	ASTM D92	224.0 °C / 435.0 °F